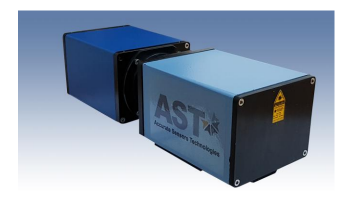


Thermomètre Infrarouge A5-S-IN \ A5-IN pour aluminium



Sensor A5-IN



Sensor A5-S-IN

Caractéristiques:

Facile à utiliser – ne nécessite pas de calibrage Haute précision - (1%) (Verifié en applications sur le terrain) Capable de mesurer des cibles à émissivité variable

Domaine de température : 350-1300°C

Conception robuste

Gamme complète d'accessoires Large éventail de fonctionnes intégrées

Performances:

Domaine de température : 350-1300°C

Domaine d'émissivité: 0.1 -1.0

Temps de réaction : 0.1 sec. – 10 sec.

Précision et répétabilité : ±1%

Spécifications électriques :

Alimentation électrique : 24VDC 0.6 A

Sorties optionnelles: 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,

RS-232, RS485, Profibus, Profibus,

Ethernet Bluetooth, USB

En option : écrans de visualisation P110 Source laser de pointage : Class II

Spécifications mécaniques :

Dimensions hors tout du capteur :

A5-S-IN

335 x 90 x 110 mm

Poids du capteur : ~3.4 kg

A5-IN

210X90X110 mm

Poids du capteur : ~2.0Kg

Conditions ambiantes:

Domaine de température de fonctionnement : 0°C ° +50°C

Domaine de température de stockage : -20°C ° +70°C

Humidité : illimitée pour la tête du capteur